PATENT 4458-0123P

APR 0 1 2004 W

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

CHEN, Terence

Conf.:

UNKNOWN

Appl. No.:

10/760,525

Group:

UNKNOWN

Filed:

January 21, 2004

Examiner: UNKNOWN

For:

SELECTIVE ONE-WAY WRENCH

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 April 1, 2004

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN

92132386

November 19, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Joe McKinney Muncy, #32,334

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

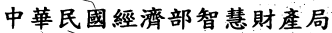
4458-0123P Attachment(s)

KM/slb

(Rev. 02/12/2004)



리5 인5 인5 인5



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元<u>2003</u>年<u>11</u>月<u>19</u>日

Application Date

申 請 案 號: 092132386

Application No.

)申,請人:陳泰佐

Applicant(s)

号

長

Director General







發文日期: 西元 2004 年 _ 2 月 17 日

Issue Date

發文字號: Serial No. 09320146820

申請日期:申請案號:		IPC分類	
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書	!
. –	中文	換向驅動旋轉扳手(三)	
發明名稱	英文		
	姓 名(中文)	1. 陳泰佐	
-	姓 名 (英文)	1.	Ω
發明人 (共1人)		1. 中華民國 TW 1. 台中市天津路四段204號	
	(中文)	1.	
	(英 文)	1 ab + 1	
	姓 名(中文)	1	!
	姓 名 (英文)		ĭ
三 申請人 (共1人)		1. 中華民國 TW 1. 台中市天津路四段204號 (本地址與前向貴局申請者相同)	Į.
	住居所 (營業所) (英 文)		
		1.	
	代表人 (英文)	1.	

四、中文發明滴要 (發明名稱:換向驅動旋轉扳手(三))

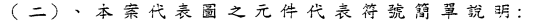
(1)

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



六、指定代表圖

(一)、本案代表圖為:第四圖



10 扳手柄 11 頭部 12 穿孔

13 容 置 槽

20作動組件 21 嚙合塊 210 弧槽

211 凸柱 212 齒面 22 連動件

221 定 位 部 231 活 動 體

30 撥 桿

31 撥 動 部

32 固定柱

33 嵌合部

40 驅動體 41 環齒部 42 梅花孔



一、本案已向								
國家(池區)申請專利	申請日期	案號	三張專利法第二十四條第一					
		無						
		- · ·						
二、□主張專利法第二十	五條之一第一項優	憂先權:						
申請案號:								
日期:		無						
二次三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間								
	去书一下\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	月	义[] 书一秋但当然人《州目					
日期:	·							
四、□有關微生物已寄存為	冷國外:	•						
寄存國家:	寄存機構: 無							
寄存機構: 寄存日期:								
可行口朔. 寄存號碼:								
□有關微生物已寄存力	□有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構):							
寄存機構:	,	<i>I</i>						
寄存日期:	}	無						
寄存號碼: □熟習該項技術者易為	於獲得 不須寄存	•	•					
<u>一然自然</u> 快快两名 勿为	人复为,个人的事情							

五、發明說明(1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係應用於手工具,尤指提供有效的定位效果之換向驅動旋轉扳手(三)。

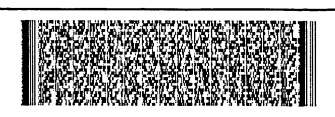
【先前技術】

按,現代科技日新月益,對於手工具的領域也日益精進,且為求提供更為完善好用的產品,以供使用者能便利的使用的條件之下,發展出製造、組裝及各項成本能降低的手工具。

一般習知之換向驅動旋轉扳手,如已核准專利公告數第五二五五五六號『棘輪扳手結構改良』,如附件所示其係包含一棘輪扳手10、一制齒30、一棘輪20及一轉的投40。該棘輪扳手10具有一容置孔11,該容置孔11之一例設有一容置槽12,且該容置孔11可供該棘輪20容置,在它容置槽12可供該制齒30容置,而該容置槽12底端形成一樞轉行。該樞槽13可樞設該轉向塊40,且該轉向塊40前方設有一週孔41,該圓孔41設有一控制桿60及彈性元件61,轉向塊40之圓孔41上方或下方形成一凸塊42,該凸塊42寬度略大於該控制桿60之寬度,且可控制該制齒30於該容置槽12內移動。

但,其習用之換向驅動旋轉扳手上仍有其缺失,因此在使用實施上,由於該轉向塊之控制桿直接推動該制齒移動,而缺乏有效的定位效果,以致使用者在樞轉該轉向塊時,只能利用該凸塊抵到該容置槽之壁面,使用者才知道至定位點,但仍無法有效的定位,只需略為扳動到該轉向





三、發明說明(2)

逸,就容易造成該轉向塊及制齒的誤動,而造成扳手的定 位不確實,影響到使用的效果。

【發明內容】

本發明者有鑑於前述習用換向驅動旋轉扳手於實際使用上,仍然有無法有效定位之缺點存在,而予以重新設計。

本發明之主要目的係為提供一種換向驅動旋轉扳手 (三),其係具有足夠的定位效果,減少該嚙合塊及撥桿 誤動之問題發生。

本發明利用上述之技術手段,而於實施後,由於該連動件形成有至少兩定位部,使其中之一定位部可定位於該嚙合塊之兩凸塊間,增加該嚙合塊、該連動件與該撥桿間之定位效果,減少該撥桿之誤動,而影響該扳手的使用效果。

【實施方式】





三、發明說明(3)

如第一圖至第三圖所示,本發明之換向驅動旋轉扳手 (三),其係包含一扳手柄10、一作動組件20、一撥桿 30、一驅動體40、一定位件50。

該扳手柄10的一端設為一頭部11,另端為一握持端 (圖中未示),且該頭部11設有一穿孔12,而該頭部11朝 該握持端方向凹設有一連通該穿孔12之容置槽13,而該頭 部11於該穿孔12項部凹設有一環之環槽14,且該頭部11縱 向連通於該容置槽13設有一結合孔15,該頭部11於該結合 孔15周緣設有一環槽16,並該頭部11橫向凹設有一連通該 容置槽13之凹槽17。

該作動組件20,該作動組件20容置於該容置槽13內, 且該作動組件20設有一嚙合塊21、一連動件22及一彈動件 23,該彈動件23設有一彈簧230及一活動體231,而該彈簧 230之一端容置於該凹槽17內,且另端抵頂該活動體231, 並該嚙合塊21相對該活動體231之一側凹設有三個弧槽 210,頂面中央突設有兩間隔設置之凸柱211,且朝該穿孔 12方向之一側面設為一齒面212,以供該活動體231可彈性 頂撐於其中之一弧槽210內,並該連動件22設於該嚙合塊 21頂面朝該齒面212之一側,且相對於該嚙合塊21之兩凸 柱211凹設有兩弧形導軌220,而於兩導軌220兩外側及中 央各形成有一突出狀之定位部221,以供該連動件22之兩 導軌220及定位部221能分別導引該嚙合塊21移動及定位。

該撥桿30,該撥桿30形成有一撥動部31以及一固定柱32,該固定柱32朝異於該撥動部31方向設有一穿固於該連





五、發明說明(4)

動件22中段之嵌合部33,而該固定柱32於外周緣凹設有一環槽34,以對應該結合孔15之環槽16,使該固定柱32容置於該結合孔15內,且該嵌合部33貫穿該頭部11,固定於該連動件22,並配合一C形扣35扣合於該固定柱32及該結合孔15之環槽34、16內。

該驅動體40,該驅動體40於周面環設有一容置於該穿孔12內之環齒部41,該環齒部41中央貫穿設有一連接孔,該連接孔如圖面為一梅花孔42。

該定位件50,該定位件50設呈環狀,且設於該穿孔12項部內,該定位件50設有一環槽51,以供該頭部11與該定位件50之環槽14、51內嵌入設有一C形扣52,使該定位件50之端面能有效限位該驅動體40之環齒部41頂部端面。

當扳手呈雙向空轉狀態時,如第三圖至第五圖所示, 此時該撥桿30係平行該扳手柄10,而使該連動件22相對位 於該容置槽13中央位置,而使該嚙合塊21之兩凸柱211分 別抵靠於該連動件22中央之定位部221兩側,並該彈動件 23之活動體231抵頂於該嚙合塊21中央位置之弧槽210內, 而使該扳手可形成雙向之空轉狀態,以供該驅動體40之結 合孔15套合於螺栓(圖中未示)時,此時旋轉該扳手柄 10,該嚙合塊21會壓抵該活動體231,以壓縮該彈簧230, 使該嚙合塊21彈動於該容置槽13內,以形成為空轉狀態。

當扳手呈逆時針單向使用時,如第三圖、第六圖至第七圖所示,扳動該撥桿30之撥動部31朝順時針旋轉,使該嚙合塊21之兩凸柱211脫離該連動件22中央之定位部221,





五、發明說明(5)

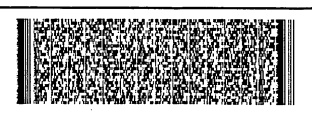
再配合該證禪30連動該連動供22朝順時針移動,以供該導執220導引該嚙合塊21之兩凸柱211移動,帶動該嚙合塊21朝異於該連動件22滑移方向移動,使該連動件22與該嚙合塊21相對移動,而至該連動件22一側之定位部221,以供該嚙合塊21之兩凸柱211卡抵定位,同時該彈動件23抵頂於該嚙合塊21之兩凸柱211下抵定位,而使該扳手形成可呈逆時針單向使用之功效,並配合該連動件22之定位部221能有效的供該嚙合塊21之兩凸柱211抵止,減少該撥動部31因誤觸碰而誤動,而需要施力使該連動件22之定位部221脫離該嚙合塊21之兩凸柱211,才能旋轉調整,以可達到有效的定位效果。

如第八圖所示,其係本發明作動組件之另一實施例, 其中該作動組件24該嚙合塊25朝該連動件26方向凹設有兩 弧形導軌250,而於兩導軌250兩外側及中央各形成有一突 出狀之定位部251,且該連動件26對應移動於兩導軌250設 有兩凸柱260,以供該撥桿30能帶動該連動件26旋轉,迫 使兩凸柱260帶動該嚙合塊25之導軌250移動,而使該嚙合 塊25移動,且使兩凸柱260卡合於其中之一該定位部251, 以供兩導軌250及定位部251能分別導引該嚙合塊25移動及 定位。

如第九圖所示,其係本發明驅動體之另一實施例,而 扳手柄10、作動組件20、撥桿30、定位件50的整體型態大 致與上述之結構相同。

其中,該驅動體60軸向突設有一結合部,該結合部係





五、發明說明(6)

為一套簡接頭61,而該套簡接頭61朝外嵌設有一鋼珠62, 且貫穿該驅動體60設有一快脫裝置63,以供該快脫裝置63 能供連結於該套簡接頭61之套簡(圖中未示)快速脫離, 以增加換向驅動旋轉扳手的應用範圍。



圖式簡單說明

(一)圖式部分

第一圖係本發明之立體外觀圖。

第二圖係本發明之元件立體分解圖。

第三圖係本發明之組合剖視圖。

第四圖係第三圖4-4剖面之俯視圖。

第五圖係第三圖5-5剖面之俯視圖。

第六圖係本發明呈逆時針單向驅動狀態之俯視剖面圖。

第七圖係本發明呈逆時針單向驅動狀態之另一俯視剖面

圖。

第八圖係本發明作動組件之另一實施例元件立體分解圖。 第九圖係本發明驅動體之另一實施例元件立體分解圖。

(二)元件代表符號

10 扳 手 柄 11 頭 部

12 穿 孔

13 容 署 槽

14、34、51 環 槽

15 結 合 孔

16環槽

17 凹槽

20、24作動組件 21、25 嚙合塊 210、250弧槽

211、260 凸柱 212 齒面

22、26 連 動 件

221、251 定位部 23 彈動件 230 彈簧

231 活 動 體

30 撥 桿

31 撥 動 部

32 固定柱

33 嵌合部

35、52 C 形 扣

40、60驅動體 41環齒部

42 梅 花 孔

50 定位件



圖式簡單說明

61套筒接頭 62鋼珠

63快 稅 裝 置



1、一種換向驅動旋轉扳手(三),其係包括:

一扳手柄, 該扳手柄的一端設為一頭部, 呈該頭部設 有一穿孔, 而該頭部朝該握持端方向凹設有一連通該穿孔 之容置槽;

一驅動體,該驅動體容置於該穿孔內,且該驅動體中央貫穿設有一連接孔;

一作動組件,該作動組件容置於該容置槽內,且該作動組件設有一嚙合於該驅動體之嚙合塊、一連動件及一運動件,且該彈動件頂撐於該嚙合塊與該容置槽間,並及 動件,且該彈動件頂撐於該會內塊與該容置槽間,並及 合塊朝該連動件方向分別設有兩間隔設置之凸柱,以及 等軌,而兩導軌至少於兩外側分別形成有一突出狀之定位 部,以供兩導軌及定位部能分別與兩凸柱相對移動及定 位;

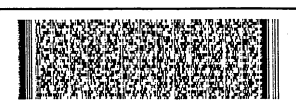
一 撥 桿 , 該 撥 桿 之 一 端 貫 穿 該 頭 部 , 且 固 定 於 該 連 動 件 , 而 另 端 形 成 有 一 可 供 使 用 者 扳 動 旋 轉 之 撥 動 部 。

2、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該嚙合塊相對該連動件設有兩間隔設置之凸 柱,且該連動件相對於該嚙合塊之兩凸柱凹設有兩弧形導 軌。

3、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該連動件相對該嚙合塊設有兩間隔設置之凸 柱,且該嚙合塊相對於該連動件之兩凸柱凹設有兩弧形導 軌。

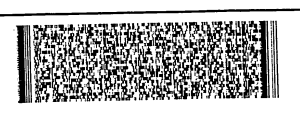
4、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手





- (三),其中該頭部縱向連通於該容置槽設有一結合孔, 且該撥桿一端容置於該結合孔設為一固定柱,且該固定柱 設有一嵌合部,該嵌合部貫穿該頭部,固定於該連動件。
- 5、如申請專利範圍第4項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該頭部於該結合孔周緣設有一環槽,而該固 定柱於外周緣凹設有一環槽,以對應該結合孔之環槽,並 配合一C形扣扣合於該固定柱及該結合孔之環槽。
- 6、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該頭部橫向凹設有一連通該容置槽之凹槽, 且該彈動件設有一彈簧及一活動體,而該彈簧之一端容置 於該凹槽內,且另端抵頂該活動體,而該活動體抵頂於該 嚙合塊。
- 7、如申請專利範圍第6項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該嚙合塊相對該活動體之一側凹設有三個弧槽,以供該活動體抵頂其中之一該弧槽。
- 8、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該連動件於兩導軌之兩外側及中央各形成有 該定位部。
- 9、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳手 (三),其中該頭部於該穿孔頂部凹設有一環之環槽,且 該穿孔頂部對應設有一定位件,該定位件相對設有一環 槽,以供該頭部與該定位件之環槽內嵌入設有一C形扣, 使該定位件之端面能有效限位該驅動體之頂部端面。
 - 10、如申請專利範圍第1項所述之換向驅動旋轉扳





手(三),其中該連接孔設為一梅花孔。

11、一種換向驅動旋轉扳手(三),其係包括:

一扳手柄,該扳手柄的一端設為一頭部,且該頭部設有一穿孔,而該頭部朝該握持端方向凹設有一連通該穿孔之容置槽;

一驅動體,該驅動體容置於該穿孔內,且該驅動體穿出該頭部設有一結合部;

一撥桿,該撥桿之一端貫穿該頭部,且固定於該連動件,而另端形成有一可供使用者扳動旋轉之撥動部。

12、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該嚙合塊相對該連動件設有兩間隔設置之凸柱,且該連動件相對於該嚙合塊之兩凸柱凹設有兩弧形導軌。

13、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該連動件相對該嚙合塊設有兩間隔設置之凸柱,且該嚙合塊相對於該連動件之兩凸柱凹設有兩弧形導軌。





14、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部縱向連通於該容置槽設有一結合孔,且該撥桿一端容置於該結合孔設為一固定柱,且該固定社設有一嵌合部,該嵌合部貫穿該頭部,固定於該連動件。

15、如申請專利範圍第14項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部於該結合孔周緣設有一環槽,而該固定柱於外周緣凹設有一環槽,以對應該結合孔之環槽,並配合一C形扣扣合於該固定柱及該結合孔之環槽。

16、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部橫向凹設有一連通該容置槽之凹槽,且該彈動件設有一彈簧及一活動體,而該彈簧之一端容置於該凹槽內,且另端抵頂該活動體,而該活動體抵頂於該嚙合塊。

17、如申請專利範圍第16項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該嚙合塊相對該活動體之一側凹設有三個弧槽,以供該活動體抵頂其中之一該弧槽。

18、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該連動件於兩導軌之兩外側及中央各形成有該定位部。

19、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部於該穿孔頂部凹設有一環之環槽,且該穿孔頂部對應設有一定位件,該定位件相對設有一環槽,以供該頭部與該定位件之環槽內嵌入設有一C形





扣,使該定位件之端面能有效限位該驅動體之頂部端面

20、如申請專利範圍第11項所述之換向驅動旋轉被手(三),其中該結合部係為一套简接頭。

21、如申請專利範圍第20項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該套筒接頭朝外嵌設有一鋼珠。

22、如申請專利範圍第11項或第21項所述之換 向驅動旋轉扳手(三),其中該驅動體設有一能快速脫離 套合於該結合部外部結合件之快脫裝置。

23、一種換向驅動旋轉扳手(三),其係包括:

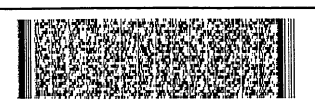
一扳手柄,該扳手柄的一端設為一頭部,且該頭部設有一穿孔,而該頭部朝該握持端方向凹設有一連通該穿孔之容置槽;

一驅動體,該驅動體容置於該穿孔內;

一作動組件,該作動組件容置於該容置槽內,且該作動組件設有一嚙合於該驅動體之嚙合塊、一連動件及一彈動件,直該彈動件頂撐於該嚙合塊與該容置槽間,並該嚙合塊朝該連動件方向分別設有兩間隔設置之凸柱,以及兩等軌,而兩導軌至少於兩外側分別形成有一突出狀之定位部,以供兩導軌及定位部能分別與兩凸柱相對移動及定位;

一 撥桿, 該 撥桿之一端 貫穿 該 頭 部 , 且 固 定 於 該 連 動 件 , 而 另 端 形 成 有 一 可 供 使 用 者 扳 動 旋 轉 之 撥 動 部 。

24、如申請專利範圍第23項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該嚙合塊相對該連動件設有兩間隔設置





之凸柱,且該連動件相對於該嚙合塊之兩凸柱凹設有兩弧形導軌。

25、如申請專利範圍第23項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該連動件相對該嚙合塊設有兩間隔設置之凸柱,且該嚙合塊相對於該連動件之兩凸柱凹設有兩弧形導軌。

26、如申請專利範圍第23項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部縱向連通於該容置槽設有一結合孔,且該撥桿一端容置於該結合孔設為一固定柱,且該固定柱設有一嵌合部,該嵌合部貫穿該頭部,固定於該連動件。

27、如申請專利範圍第26項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部於該結合孔周緣設有一環槽,而該固定柱於外周緣凹設有一環槽,以對應該結合孔之環槽,並配合一C形扣扣合於該固定柱及該結合孔之環槽。

28、如申請專利範圍第23項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該頭部橫向凹設有一連通該容置槽之凹槽,且該彈動件設有一彈簧及一活動體,而該彈簧之一端容置於該凹槽內,且另端抵頂該活動體,而該活動體抵頂於該嚙合塊。

29、如申請專利範圍第28項所述之換向驅動旋轉扳手(三),其中該嚙合塊相對該活動體之一側凹設有三個弧槽,以供該活動體抵頂其中之一該弧槽。

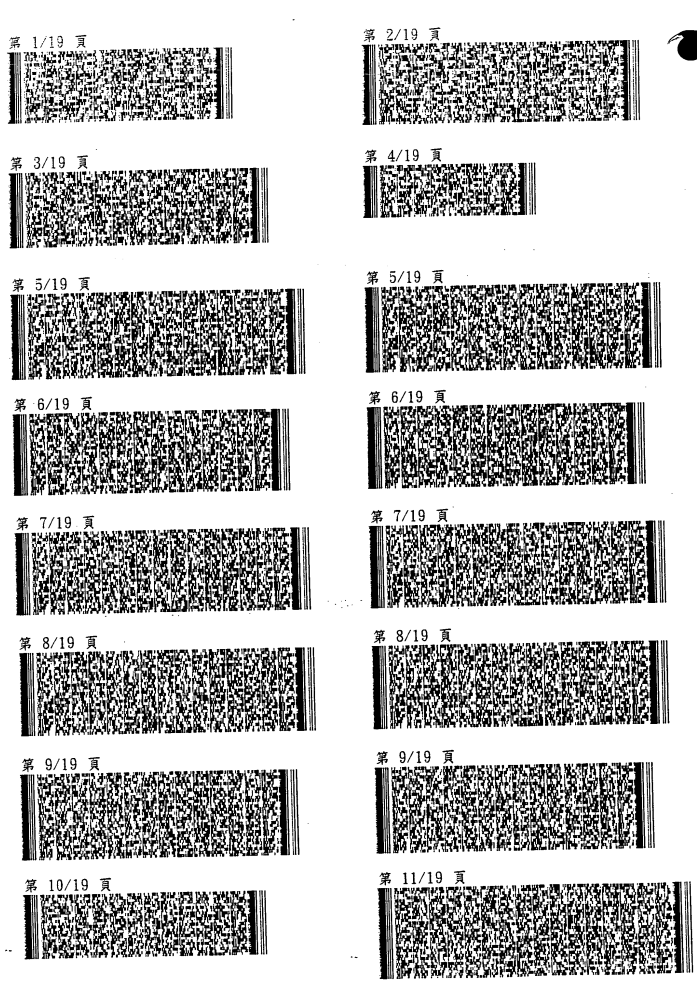
30、如申請專利範圍第28項所述之換向驅動旋轉

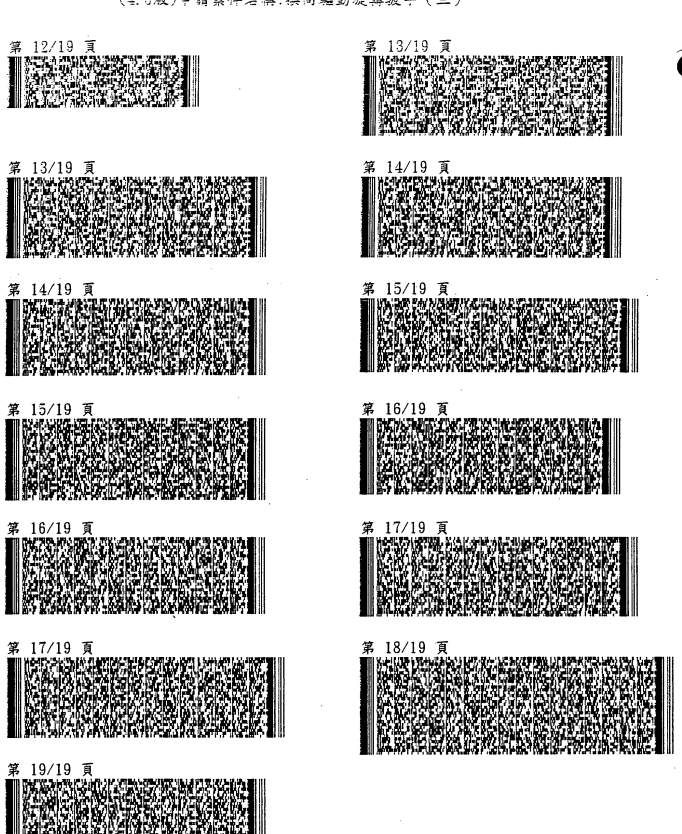


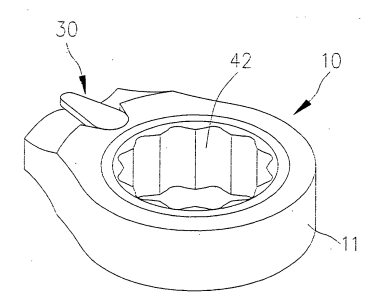
扳手(三),其中該連動件於兩導軌之兩外側及中共各形 成有該定位部。

31、如申請專利範圍第28項所述之換向驅動旋轉 扳手(三),其中該頭部於該穿孔頂部凹設有一環之環 槽,且該穿孔頂部對應設有一定位件,該定位件相對設有 一環槽,以供該頭部與該定位件之環槽內嵌入設有一C形 扣,使該定位件之端面能有效限位該驅動體之頂部端面。

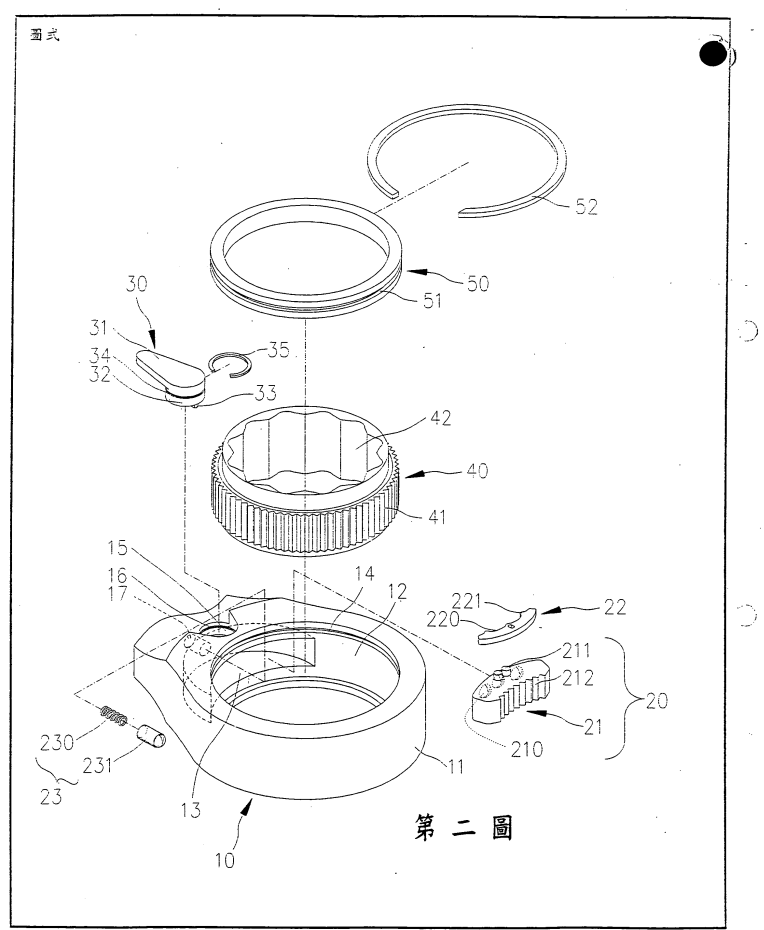




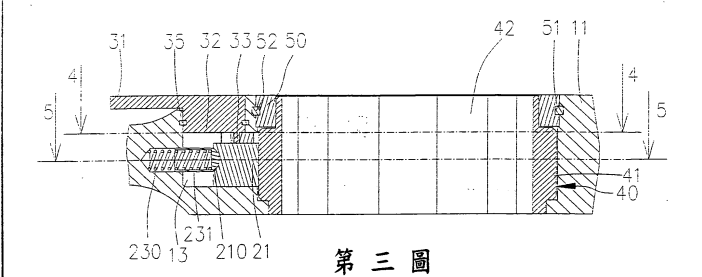


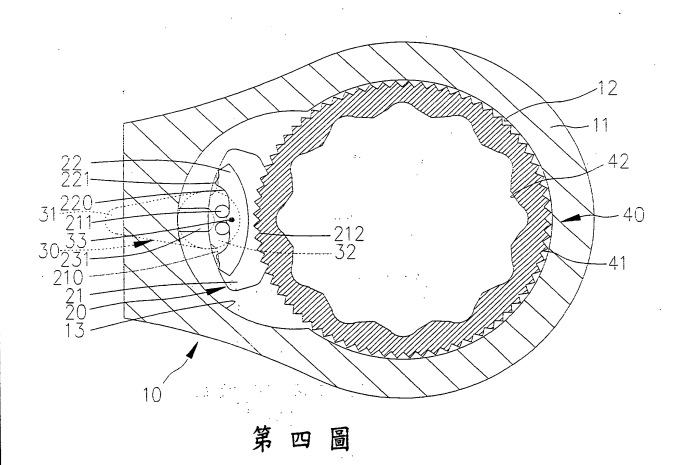


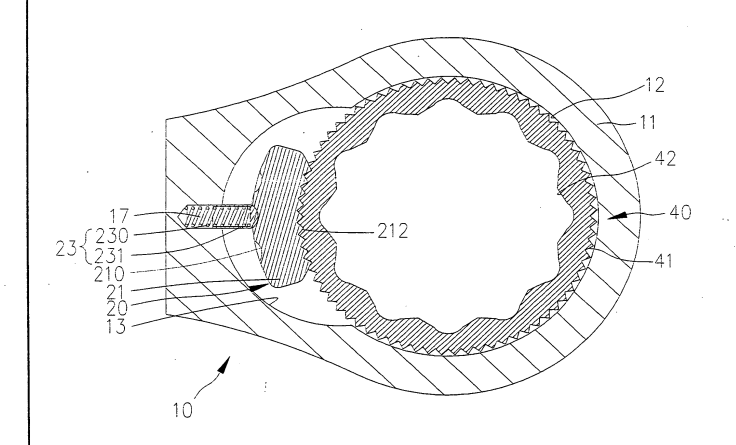
第一圖



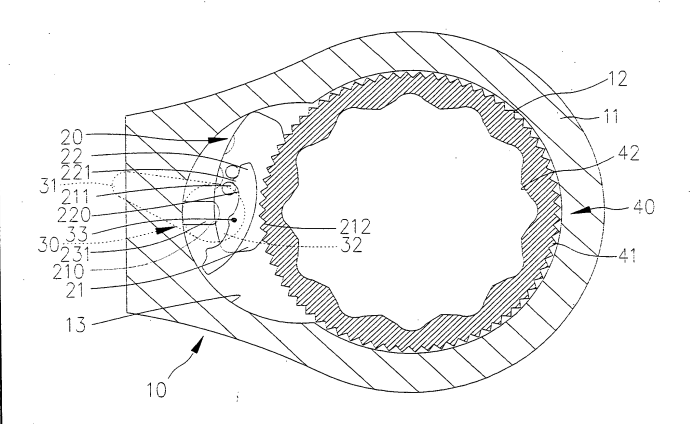
第ン)頁



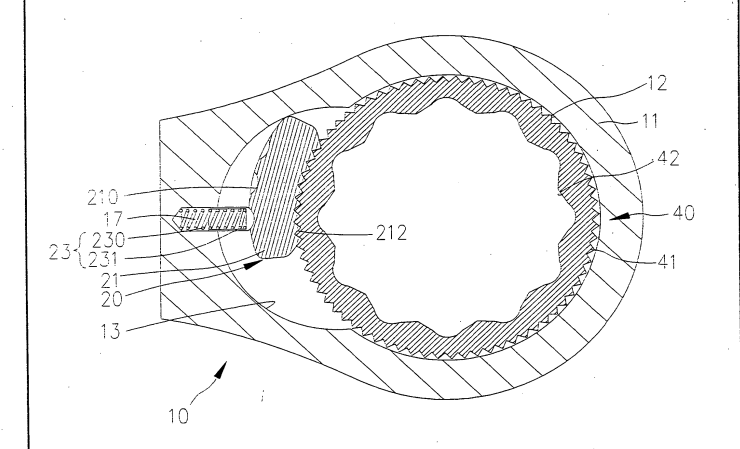




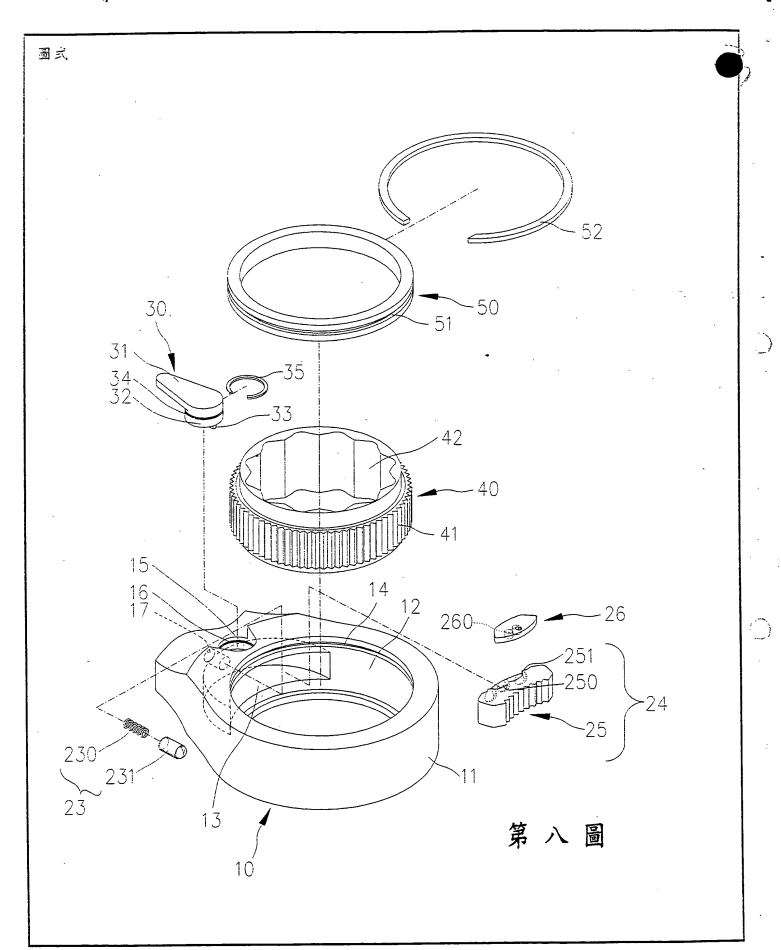
第五圖



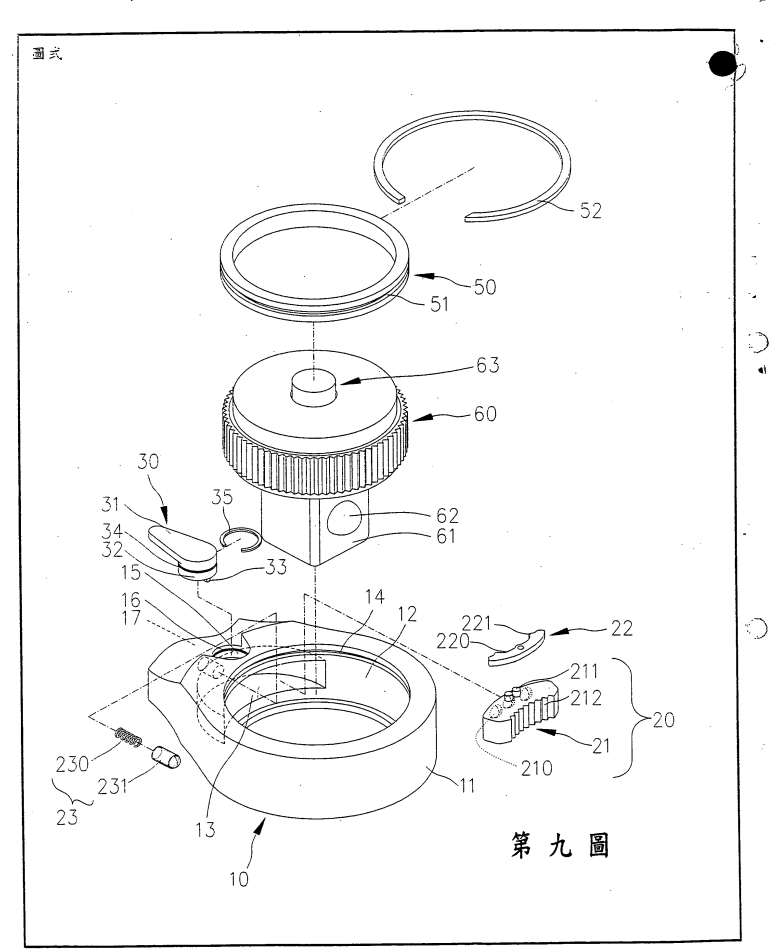
第六圖



第七圖



第 火6 頁



第刈頁